



Mapa do celów projektowych 1:500 nr 2(C)
(powstała przez edycję planu dot. mapy zasadniczej)
otrzymanej z PDDiK oraz planu uzupełniającego
m. Nysa
woj. opolekie powiat : Nyski, gmina : Nysa
Identyf. jednolitego : 160705-4 Nysa-miasto;
Identyf. obr. ewidenc. : 0001 Dolna Wiesz
Identyf. ulicy : Nowowiejska
m. zasad. m. numeryczna : działka : 54/15,92/1 i inne
układ xy : 2000 (południk 18)
Nie wyklucza się istnienia w zakresie adreśowania : Kronsztadt;
które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przez właściciela tych sieci
lub instytucję (firmę) je wykonującą.
Granice użytku i budynki w granicach nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały
wykazane na tej mapie granice nieruchomości. Należy pamiętać, że 4,0 m od granicy nieruchomości
budynków sytuowanych w odległości większej niż 4,0 m od granicy nieruchomości gruntowych
Niniejsza mapa została wykonana bez uwzględnienia wszelkich zmian w planie inwestycyjnym
gdyż nie ma to znaczenia dla inwestycji (rozporządzenie MSWiA Dz.U. nr 263 z 2017 r. z późn. zmianami)

Opracował :
26.08.2017
mgr inż. Artur Turaki
Pracownia Geodezyjna ARTGEO
ul. W. Jagiełły 34/2 mgr inż. Artur Turaki
48-365 Otmuchów

- Legenda:
- proj. jezdnia z kostki betonowej prostopadłościowej gr. 8 cm (kolor szary)
 - proj. zjazd z kostki betonowej prostopadłościowej gr. 8 cm (kolor szary)
 - proj. opaska / chodnik z kostki betonowej prostopadłościowej gr. 8 cm
 - proj. opaska z betonu C16/20 gr. 10 cm, ze szczerlinami dyfuzyjnymi
 - proj. ściek z kostki betonowej prostopadłościowej gr. 8 cm (kolor szary)
 - proj. teren zielony
 - proj. krzewnik betonowy prosty 15x30 cm
 - proj. krzewnik betonowy nagiadowy 15x22 cm
 - proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
 - proj. ściek z kostki betonowej prostopadłościowej gr. 8 cm (kolor szary)
 - proj. sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC, średnica zgodna z PZT oraz profile
 - proj. przyłącze kanalizacji deszczowej z rur PVC śr. 200 mm
 - proj. studnie kanalizacji deszczowej, materiał oraz średnica zgodne z profilem p
 - proj. wpusty uliczne z osadnikiem przykrawężnikowym (Wp) oraz krzewnikowe
 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 200 mm
 - proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 160 mm
 - proj. studnie kanalizacji sanitarnej, materiał oraz średnica zgodne z profilem pos
 - proj. sieć wodociągowa z rur PEHD śr. 90 mm
 - proj. przyłącze wodociągowe z rur PE śr. 32 mm
 - proj. sieć wodociągowa z rur PE śr. 90 mm uzgodniona na podstawie koordynacji



Zakład projektowania i wykonawstwa w zakresie inżynierii wodno-energetycznej			
Inwestor:		Gmina Nysa ul. Kolejowa 15 48-300 Nysa	
Nazwa i adres obiektu:			
PRZEBUDOWA DROGI W ULICY NOWOWIEJSKIEJ			
Prostokąt rysunku:			
PLAN SYTUACYJNY			
Stwierdził:	Inż./inżynier:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPI.0809/PWOD
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-
Wzrost:	Data:	Skala:	Wzrost:
1130x420	październik 2017	1:500	D03
			Nr ark.